УДК 576.751.4:598.8(477)

НОВЫЕ ВИДЫ ПУХОЕДОВ РОДА БРЮЭЛИА — BRUELIA (MALLOPHAGA, ISCHNOCERA) ВОРОБЬИНЫХ ПТИЦ УКРАИНЫ

И. А. Федоренко

(Институт зоологии АН УССР)

В мировой литературе известно свыше 150 видов пухоедов рода *Brüelia*, представители которого паразитируют на воробьиных (Passeriformes), щурках (Meropidae), дятлах (Picariae) и др. На территории Украины известен 31 вид рода *Brüelia*, 29 из них паразитируют на воробьиных. При фаунистическом изучении пухоедов воробьиных птиц УССР нам удалось обнаружить три новых для науки вида рода *Brüelia*. Ниже приводим их описание.

Brüelia calandrellae Fedorenko sp. n.

Типичный хозяин— малый жаворонок (Calandrella cinerea

G m.).

Самка. Голова заметно удлиненная, ее преантеннальная область длиннее, чем постантеннальная. Головной индекс 1:0,75—0,80 (у трех самок). Лоб сильно суживается, с немного выпуклыми боковыми сторонами. Наличник с прозрачным слегка выпуклым передним краем, с едва заметной клипеальной пластинкой.

Грудь короче головы. Проторакс поперечный с округленными боковыми сторонами, с одной очень маленькой дорсальной щетинкой на каждом заднем углу. Птероторакс трапециевидный, широкоугольный, несильно выступающий над брюшком, с одной длинной щетинкой и тонким шипиком на каждом заднем углу. На дорсальном заднем крае птероторакса на каждой стороне по 5 щетинок, из них 2 длинных, крепких и 3 тонких, маленьких; длинные и короткие щетинки чередуются (рис. 1, 4).

Брюшко почти цилиндрической формы с темными пятнами на передних углах 2—7-го сегментов. Плейральные пластинки с четкими контурами и более темноокрашенные по сравнению с основным желтоватым фоном, их структура изображена на рис. 1, 2. 8-й сегмент со срединным пигментированным пятном с расплывчатыми очертаниями, 9-й сегмент неокрашенный, двулопастный. Генитальная пластинка пигментирована интенсивнее, чем другие стернальные пластинки, с 3 короткими тонкими боковыми волосками. Вульва с 10—12 тонкими волосками и шипиками, расположенными в 2 ряда (рис. 1, 1).

Самец мельче самки. Форма и окраска частей тела сходны с таковыми самки. В отличие от нее у самца задний край птероторакса с 3 длинными и 2 короткими щетинками, расположенными в следующей последовательности по направлению к срединной линии: короткая, длинная, короткая, длинная.

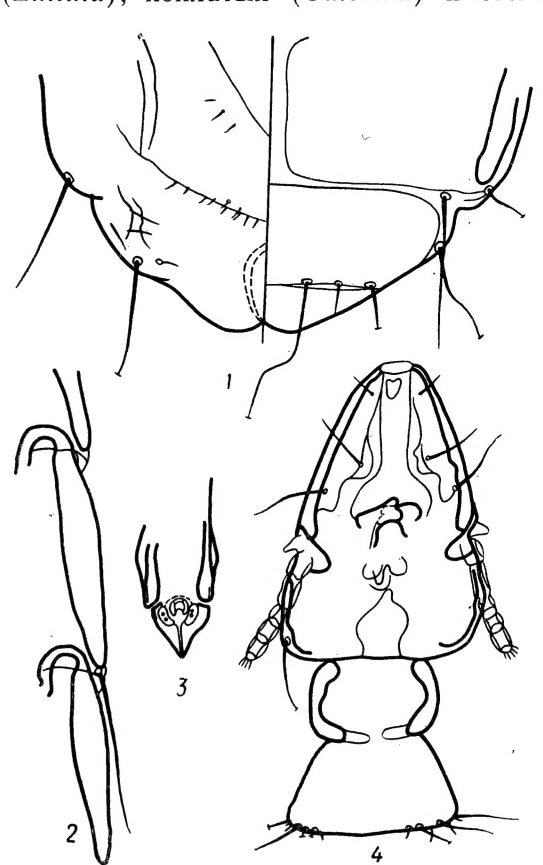
Генитальный аппарат самца показан на рис. 1, 3. Вершинная часть базальной пластинки на препарате не видна. Парамеры бесцветные, довольно длинные и заостренные апикально. Эндомеры фасолевидные.

Исследованный материал: 72, 13, 2 личинки с одно-

го самца малого жаворонка из Одесской обл. (район Тилигульского лимана), 10.VI 1968 г. Голотип — ♀, № 4 — (317—4) и паратипы вида хранятся в коллекции пухоедов птиц Института зоологии АН УССР.

Показатель Длина тела, <i>мм</i>	1,60 <u></u> 1,71	7 1,438
Размеры (длина × ширина), мм: головы в преантеннальной области головы в постантеннальной обла-	0,213×0,230—0,242	0,201×0,219
головы в постантеннальной обла- сти проторакса птероторакса брюшка	$0,150 - 0,161 \times 0,276 - 0,288$ $0,104 - 0,115 \times 0,173 - 0,178$ $0,150 \times 0,230 - 0,259$ $1,001 - 1,093 \times 0,322 - 0,345$	$0,138 \times 0,265$ $0,115 \times 0,171$ $0,138 \times 0,242$ $0,861 \times 0,322$
Отношение Д:Ш* в преантеннальной области	1:1,08—1,14	1:1,09
Отношение Д:Ш в постантенналь- ной области Головной индекс	1:1,71—1,92 1:0,75—0,80	1:1,92 1:0,79

Таксономические замечания. В литературе не известны находки пухоедов рода *Brüelia* на малых жаворонках (*Calandrella*). На полевых (*Alauda*), лесных (*Lullula*), хохлатых (*Galerida*) и степных



Pис. 1. Brüelia calandrellae Fedorenko sp. n.:

1

1 — последние сегменты брюшка самки; 2 — III и IV плейриты самки (правая сторона); 3 — генитальный аппарат самца; 4 — голова и грудь самки.

(Melanocorypha) жаворонках паразитируют популяции пухоедов рода Brüelia, принадлежащие к типу «parviguttata» (Bechet, 1966). Пухоеды рода Brüelia, найденные нами на малом жаворонке, мельче известных

^{*} Д — длина головы, Ш — ширина головы.

с жаворонков пухоедов двух других видов рода Br"uelia - B. parviguttata (B l a g o v.) и B. melanocoryphae (B e c h e t). У пухоедов нового вида имеется ряд морфологических отличий. От B. parviguttata особи описываемого вида отличаются формой головы, птероторакса, системой пятен

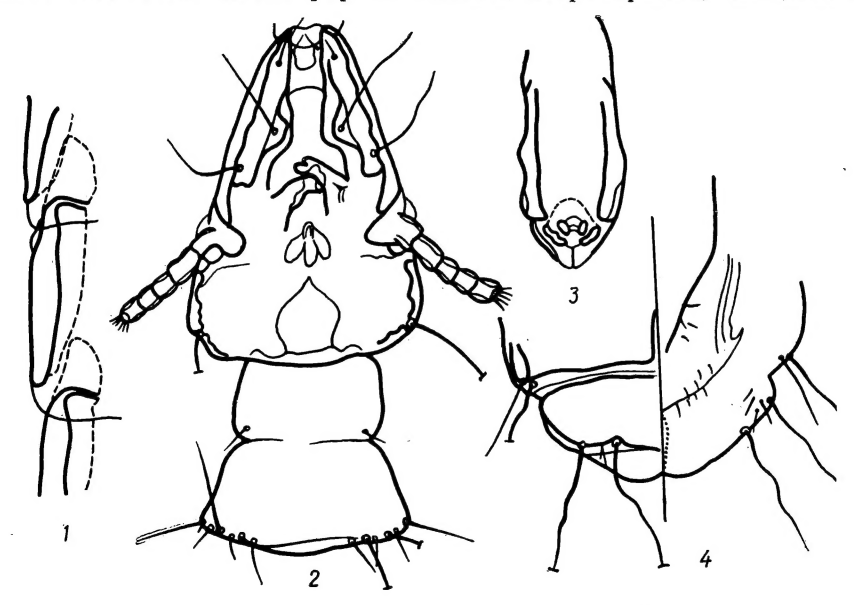


Рис. 2. Brüelia kistiakowskyi Fedorenko sp. n.: 1—111 плейрит самца (левая сторона); 2—голова и грудь самца; 3— генитальный аппарат самца; 4— последние сегменты брюшка самки.

на лбу, а также структурой плейральных пластинок и генитальной области самки и самца. От *B. melanocoryphae* особи описываемого вида отличаются также меньшими размерами, формой отдельных частей тела, структурой и хетотаксией генитальной области.

Brüelia kistiakowskyi Fedorenko sp. n.

Типичный хозяин— конек полевой (Anthus campestris L.). Самец. Тело удлиненное, узкое, светло-желтого цвета с контрастными темными боковыми краями головы, груди и брюшка.

Голова треугольной формы, удлиненная в преантеннальной области; длина головы заметно превышает ее ширину. Головной индекс в среднем 1:0,80. Преантеннальная область головы сильно суживается кпереди, с прозрачным слегка вогнутым передним краем. Форма головы и рисунок пигментных пятен показаны на рис. 2, 2. Базальный сегмент антенн неокрашенный; интенсивность окраски антенн усиливается к их вершине.

Проторакс почти прямоугольной формы с округленными боковыми сторонами, с одной тонкой и короткой щетинкой на каждом заднем углу. Птероторакс трапециевидный, широкоугольный над брюшком, с одной длинной щетинкой и маленьким шипиком на каждом заднем углу. На дорсальном заднем крае птероторакса с каждой стороны по 5 щетинок, из них 2 длинных и 3 коротких, тонких, длинные и короткие щетинки чередуются.

Брюшко удлиненное, узкое, с темно-корфиневыми наружными планками брюшных плейритов на 1—7-м сегментах. Общая окраска брюшных сегментов интенсивнее, чем окраска груди и головы. Плейриты с четкими контурами (рис. 2, 1). Переднебоковые углы сегментов с коричневыми пятнами без четких границ. 1—7-й сегменты со сближенными тергальными пластинками. Брюшко резко суживается на 8-м сегменте, и конец брюшка имеет вид округлой лопасти без пигментных пятен.

Генитальный аппарат маленький. Вершинная часть базальной пластинки сливается с основным фоном. Парамеры бесцветные, треугольной формы. Эндомеры фасолевидные (рис. 2, 3).

Самка несколько крупнее самца. Форма и окраска отдельных частей тела совпадают с таковыми у самца. Генитальная пластинка пигментирована почти также интенсивно, как плейральные планки, с 2—3 очень мелкими боковыми щетинками. Вульва с 8 очень маленькими и тонкими краевыми шипиками, расположенными в 2 неправильных ряда. Последние сегменты брюшка самки изображены на рис. 2, 4.

Исследованный материал: 5♀, 3 ♂с двух полевых коньков из Крымской обл. (Каркинитский залив, 15.VII 1967 г. и мыс Казантип, 24.VII 1967 г.). Голотип — ♂, № 5—(130—1) и паратипы вида хранятся в коллекции пухоедов Института зоологии АН УССР.

Показатель	\$	o ⁿ
Длина тела, <i>мм</i> Размеры (длина ⋉ шири-	1,530—1,702	1,300—1,415
на), mm :		
головы в преантен- нальной области головы в постантен-	0,196—0,207×0,207—0,242	0,184—0,196×0,207—0,230
нальной области	$0,138-0,161 \times 0,253-0,288$	$0,138-0,150\times0,242-0,276$
проторакса	$0,104$ — $0,115$ \times $0,167$ — $0,190$	$0,081 - 0,092 \times 0,161 - 0,173$
птероторакса	$0,138-0,161 \times 0,242-0,270$	$0,123-0,138 \times 0,230-0,253$
брюшка	$0,955$ — $1,058$ $\times 0,305$ — $0,334$	$0,748$ — $0,828$ $\times 0,311$ — $0,316$
Отношение Д:Ш в пре-		
антеннальной области	1:1,03-1,17	1:1,09—1,17
Отношение Д:Ш в пост-		
антеннальной области	1:1,79—1,84	1:1,75—1,84
Головной индекс	1:0,75—0,81	1:0,79—0,81

Таксономические замечания. С коньков (Anthus) до сих пор известны три вида пухоедов рода Brüelia: B. corydallus Тіт., 1950 паразитирует на коньке луговом (Anthus pratensis (L.); B. ferianci Ва-1 át, 1955 — на коньке лесном (A. trivialis (L.) и В. рагае Апѕагі, 1958 — на коньке степном (A. richardi rufulus Vieil.).

Описываемый вид относится к группе видов рода *Brüelia*, которые объединены Злотожицкой (Zlotorzycka, 1964) в отдельный род *Nigronirmus*. Наиболее близок к *B. ferianci*, от которого отличается меньшими размерами (особенно самки), иным соотношением отдельных частей тела, более узкой головой.

Вид назван в честь А. Б. Кистяковского — первого исследователя фауны пухоедов птиц на Украине.

Brüelia locustellae Fedorenko sp. n.

Типичный хозяин — сверчок соловыный (Locustella luscinioides Savi.).

Самка. Голова треугольная, сильно вытянута в преантеннальной области, заметно суживающейся кпереди. Длина головы значительно превышает ее ширину. Головной индекс 1:0,78—0,80. Наличник с вогнутым прозрачным передним краем и едва заметной клипеальной пластинкой.

Грудь несколько уже головы. Проторакс поперечный, с одним тонким коротким шипиком на заднем углу с каждой стороны. Птероторакс

едва заметно выступает над брюшком. На дорсальном заднем крае птероторакса на каждой стороне чередуются 2 длинных и 3 коротких тонких щетинки. На каждом заднем углу птероторакса имеется по одной относительно длинной щетинке и одному маленькому шипику. Форма головы, груди и система пятен на лбу представлены на рис. 3, 1.

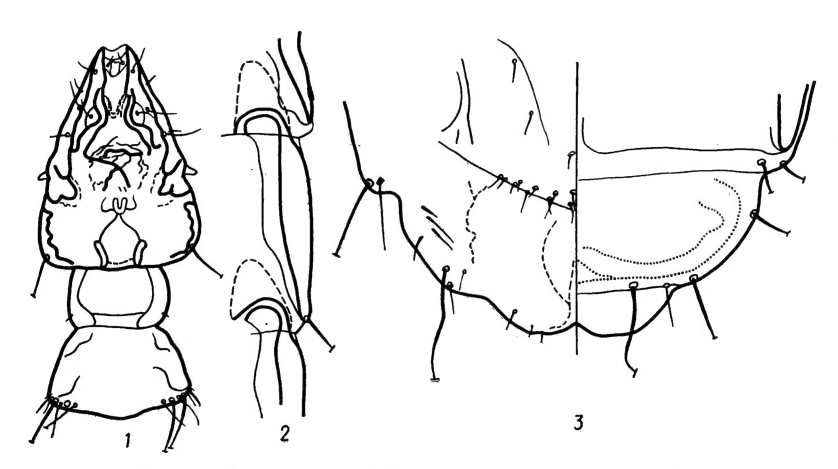


Рис. 3. Brüelia locustellae Fedorenko sp. п., Q: 1— голова и грудь; 2— III плейрит (правая сторона); 3— последние сегменты брюшка.

Брюшко узкое, удлиненное, с почти параллельными боковыми сторонами. Плейральные пластинки четко ограничены и контрастно выделяются более темной окраской на общем светло-желтом фоне. На 8-м сегменте по бокам и заднему краю имеется темная полоса с расплывчатыми контурами. Последний сегмент брюшка бесцветный. Структура брюшных плейритов и последних сегментов брюшка самки показаны на рис. 3, 2, 3.

Генитальная пластинка самки такая же бледно-желтая, как все стернальные и тергальные пластинки, с 2—3 мелкими боковыми волосками. Вульва с 10 тонкими краевыми шипиками и щетинками различной длины, расположенными в 2 ряда.

Исследованный материал: 2♀ с одного самца сверчка соловьиного из Волынской обл. УССР, 3.VI 1960 г. Голотип —♀ № 6—55 — хранится в коллекции пухоедов Института зоологии АН УССР.

Показатель	Ş	9
Длина тела, мм	1,68	1,68
Размеры (длина × ширина), мм	0.0052.40.00	0.010.40.00
головы в преантеннальной области головы в постантеннальной обла-	$0,207 \times 0,23$	0.218×0.23
CTH ONOBBI B HOCTARTERHANDRON OOMA-	$0,149 \times 0,282$	$0,149 \times 0,287$
проторакса	$0,103 \times 0,173$	$0,103 \times 0,184$
птероторакса	$0,150 \times 0,242$	$0,161 \times 0,264$
брюшка	$1,070 \times 0,345$	$1,081 \times 0,380$
Отношение Д:Ш в преантеннальной области	1:1,11	1:1,05
Отношение Д:Ш в постантеннальной	1 . 1,11	1.1,00
области	1:1,88	1:1,93
Головной индекс	1:0,78	1:0,80

Таксономические замечания. В литературе нет сведений о находках пухоедов рода Brüelia на сверчках (Locustella), которые

экологически и морфологически близки к камышевкам (Acrocephalus) и славкам (Sylvia). С камышевок пухоеды рода Brüelia нам неизвестны. Со славок известны три вида пухоедов этого рода — Brüelia rosickyi В a lát, 1955, паразитирующий на славке ястребиной — Sylvia nisoria (Bechst); В. currucae Весhet, 1961 — на славке-завирушке — Sylvia curruca (L.); В. borini Lunkashu, 1970 — на славке садовой — Sylvia borin (Bodd.). G. Brüelia rosickyi и В. currucae голова сильно вытянутая, удлиненная за счет ее преантеннальной части. В. borini в отличие от первых двух видов «широкоголовый». Описываемый вид — также «узкоголовый», но от «узкоголовых» пухоедов рода Brüelia, паразитирующих на славках, он резко отличается по форме головы.

ЛИТЕРАТУРА

Bechet I. 1966. O specie noua de Brueelia (Insecta, Mallophaga) Brueelia melanocoryphae n. sp. parazita pe Melanocorypha c. calandra (L.) (Aves). Studia Univ. Babes — Bolyai., ser. biol., v. 11, N 1.

Złotorzycka J. 1964. Mallophaga parasitizing Passeriformes and Pici. 11. Brueeliinae.

Acta Parasitologica Polonica, t. 12, N 24.

Поступила 16.І 1974 г.

NEW SPECIES OF BITING LICE FROM THE GENUS BRÜELIA (MALLOPHAGA, ISCHNOCERA) IN PASSERIFORMES OF THE UKRAINE

I. A. Fedorenko

(Institute of Zoology, Academy of Sciences, Ukrainian SSR)

Summary

Three new species of biting lice are described: Brüelia calandrellae sp. n. from Calandrella cinerea G m., B. kistiakowskyi sp. n. from Anthus campestris L. and B. locustellae sp. n. from Locustella luscinioides S a v i. New species are distinguished on the basis of a complex of distinctive morphological characters and parasitism of each species on a specific host.